EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60195957

PUBLICATION DATE

04-10-85

APPLICATION DATE

19-03-84

APPLICATION NUMBER

59050939

APPLICANT : HITACHILTD;

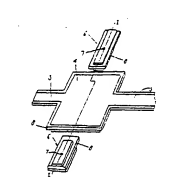
INVENTOR: NAKAZAWA HIROSHI;

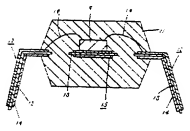
INT.CL.

H01L 23/48 H01L 23/28

TITLE

: LEAD FRAME





ABSTRACT: PURPOSE: To improve the contacting property between a lead frame and a resin and to enhance the sealability and the reliability by stepwisely forming the side of the lead frame, and increasing the contacting surface with the resin.

> CONSTITUTION: Projections 8, 15 are formed on tabs 4, 13 of a lead frame, tab hanging lead 5 and the sides of leads 6, 14. The projection 8 is formed by a suitable method. The lead frame 12 is, for example, composed of 42-alloy. A semiconductor chip 9 is formed, for example, of silicon single crystal substrate, many circuit elements are formed in the chip by the know technique, and one circuit function is formed. A resin sealer 11 is formed, for example, of epoxy resin, and molded by a known transfer molding method.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭60-195957

Mint Cl.

720発 明

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和60年(1985)10月4日

H 01 L 23/48 23/28 7357-5F 7738-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称 リードフレーム

②特 顧 昭59-50939

②出 顧 昭59(1984)3月19日

79発明者 谷川 喬太

小平市上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内 小平市上水本町1450番地 株式会社日立製作所武蔵工場内

⑪出 顧 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 高橋 明夫 外1名

沢

明 細 書

発明の名称 リードフレーム

特許請求の範囲

- 1. 側面に突出部を設けて成ることを特徴とするリードフレーム。
- 2. 前記リードフレームがブラスチックモールド 用リードフレームである、特許請求の範囲第1項 記載のリードフレーム。

祭明の詳細な説明

〔技術分野〕

本発明はリードフレームに関し、特に、モール ドレジンとの密着性を良くし、対止性のよい徴脂 対止型半導体装置を得ることができるリードフレ ームに関する。

〔背景技術〕

リードフレームの構造の一例としては第1図に示すごときものが周知である(工業調査会刊「IC化実装技術」P137~P150など)。第1図にて、1は半導体チップをマウントするタブ、2はこのタブを吊っているタブ吊りリード、3は半導

体チップの内部配線をコネクタワイヤにより外部 に引出するリードである。このリード側の電極及 び半導体チップ側の電極をコネクタワイヤを用い て、周知の超音波ポンディング法などによりポン ディングして電気的接続を行った後に、樹脂(レ ジン)を周知のトランスファーモールド法などに より半導体チップやポンディング部上にモールド し、リード3を切断成形するなどして樹脂對止型 の半導体装置を得ることができる。

ところで、かかる樹脂射止型半導体整置にあっては、リードフレームとレジンとの密着性を良好にし、對止性(耐湿性)を向上させ、信頼度を向上させることが必要であり、近時は半導体チップの大形化に伴ない、對止巾が増々狭くなっており、これら事項の重要性も増大している。

従来のこのような樹脂對止型の半導体装置に使用されるリードフレームにあっては、その側面がフラットに構成されており、リードフレームとレジンとの密着性が不足し、對止性、信頼度の向上という面で問題があることがわかった。

特開昭60~195957(2)

[発明の目的]

;

本発明はリードフレームとレジンとの密看(接触)面積を増大させて、リードフレームとレジンとの密着性を良好にし、封止性を向上し、信頼度の高い樹脂對止型半導体装置を得ることができるリードフレームを提供することを目的としたものである。

本発明の前記ならびにそのほかの目的と新規な 特徴は、本明細書の記述および忝付図面からあき らかになるであろう。

〔発明の氣要〕

本願において開示される発明のうち代表的なも のの概要を簡単に説明すれば、下記のとおりであ る。

すなわち、本発明ではリードフレームの側面に 良付けを行い、レジンとの接触面を増大させ、リ ードフレームとレジンとの密着性を良好にし、リ ードフレーム表面積増大によるリークパスの伸長 をはかって外部からの優気等の浸透性異物の侵入 の半導体チップへの到達時間を長くして、剣止性 を向上させ、製品寿命を延命し、信頼性を向上させることに成功した。

〔実施例〕

次に、本発明を実施例に基づき説明する。 第2図は本発明リードフレームの要部針視図、 第3図は第2図I-I線断面図を示す。

これら図において、4 位半導体チップを搭載するためのタブ、5 はタブ吊りリード、6 はリード、7 は関節モールドに必要な機関穴である。本発明リードフレームにあっては、これら図に例示するように、タブ4、タブ吊りリード5、及びリアト5、及び出部8を設けて成る。この突出がフラットに決定は、例えば、通常の方法により押圧してもよりでは、10 に対しているというのでは、10 に対しているというのでは、10 に対しているというの方法が採用できる。

第4図は本発明リードフレームを使用して成る

樹脂對止型半導体装置の断面図を示し、第4図にて、9は半導体チャプ、10はコネクタワイヤ、11は樹脂對止体、12はリードフレームで半導体チャプ9を搭載しているタブ13、及び半導体チャプ9の内部配線をコネクタワイヤ10を用いて外部に引出するリード14にはそれぞれ突出部15が設けられている。

本発明リードフレームは、例えば42 アロイ合金により構成される。半導体チップ9 は、例えばシリコン単結晶基板より成り、周知の技術によって、このチップ内には多数の回路累子が形成され、1つの回路機能を与えている。回路票子は例えば絶様ゲート型電界効果トランジスタ(MOSトランジスタ)から成り、これらの回路業子によって、例えば論理回路およびメモリの回路機能が形成されている。コネクタワイヤ10は、例えばアルミニウム(Aタ)細線により構成される。

樹脂封止体11は、例えばエポキシ樹脂により 構成され、周知のトランスファーモールド法など により形成される。次に、第5図は本発明の他の 実施例を示し、第2図に示すりードフレームのりード6の上面に、さらに、適宜の間隔で検方向に複数の緩集の滞部16を設けて成る実施例を示す。 近時、第4図に示すような樹脂封止型半導体装置において、半導体チャブ9が大形化し、リード14の樹脂封止体11に埋込まれる長さが次第にを折っている。そうすると、リード24を始めなって第4図に示すようなみ、リードがレジンけ曲げ時にリードが増脂封止体外部により、より一片が増脂封止体外部により、リードが増脂封止体外部により、リードが増脂封止体外部により、リードが増脂対しなる。 設けることにより、より一層、リードフレームとレジンとの密着性を向上し得る。

(効果)

- (1) リードフレームの切断面に段付けを行ない、 側面に突出部を形成するようにしたので、その分 リードフレームとレジンとの密着面積が増大し、 リードフレームとレジンの密着性の向上が図られる。
- (2) 密着面積の増大により、レジン量が増大し、

特開昭 60-195957(3)

(5) リードフレームの側面に突出部を設けること に加えて、第5図に示すように、リードの上面に 講部を形成することにより、より一層リードフレ ームとレジンとの告着性が向上させることができ、 さらにリード折曲げ成形に際し、リードがゆるん だり、樹脂封止体の外部に突出したりすることを 防止できる。 以上本発明者によってなされた発明を実施例に もとづき具体的に説明したが、本発明は上記実施 例に限定されるものではなく、その要旨は逸脱し ない範囲で種々変更可能であることはいうまでも ない。

例えば、前配実施例では、リードフレーム側面 全体に突出部を設けた例を示したが、一部に突出 部を設けても差支えない。又前配実施例では押部 をリード上面のみに設けた例を示したが、リード の上下面あるいは下面のみに設けてもよい。 〔利用分野〕

本発明はデュアルインライン(DIL)タイプのパッケージの他、フラットパックタイプのパッケージなど他の樹脂動止型半導体装置にも適用することができ、樹脂割止型半導体装置全般に適用できる。 又電子部品のパッケージ技術にも適用できる。 図面の簡単な説明

第1図はリードフレームの従来例を示す平面図、 第2図は本発明リードフレームの要部斜視図、 第3図は第2図I-I練断面図、

第4回は本発明リードフレームを使用して成る 樹脂封止型半導体装置の断面図、

第5図は本発明の他の実施例を示すリードフレ - ムの平面図である。

1 …タブ、2 …タブ吊りリード、3 …リード、4 …タブ、5 …タブ吊りリード、6 …リード、7 … 樹脂穴、8 …突出部、9 …半導体チップ、10 …コネクタワイヤ、11 … 樹脂對止体、12 …リードフレーム、13 …タブ、14 …リード、15 …突出部、16 …韓部。

代理人 弁理士 高 橋 朔 夫

